

# FISA TEHNICA

## GENERATOR DE CURENT TRIFAZIC TR-6,5



### Caracteristicile motorului

Motor / Tip	HONDA / GX 390
Putere:	13 CP
Numar de cilindrii:	1
Tip combustibil:	Benzina fara plumb
Sistem de racire:	Racire cu aer
Consum de combustibil:	2.2 l/ora
Capacitate rezervor benzina:	6,1 litri
Turatia motorului:	3000 rpm
Sistem aprindere:	Electronic
Regulator de turatie:	DA
Pornire electrica, la cheie (optional):	DA
Ansamblu starter pt. pornire manuala	DA
Capacitate baie de ulei:	1,1 litri
Protectie la lipsa ulei	DA

### Caracteristicile generatorului electric

Tip alternator:	Meccalte
Tensiune (3~):	400 V c.a.
(1~):	230 V c.a.
Putere electrica max. (3~):	7,0 kVA
Putere electrica max. (1~):	4,0 kVA
Prize 400 V, 220 V	Da (1+1)
Factor de putere:	0,8
Frecventa nominala:	50 Hz
Curent 3~:	10 A
Protectie cu sigurante automate:	DA

### Caracterisitici constructive

Lungime:	70 cm
Latime:	50 cm
Inaltime:	50 cm
Greutate:	75 kg
Roti transport (optional):	DA
Contor ore motor (optional):	DA